



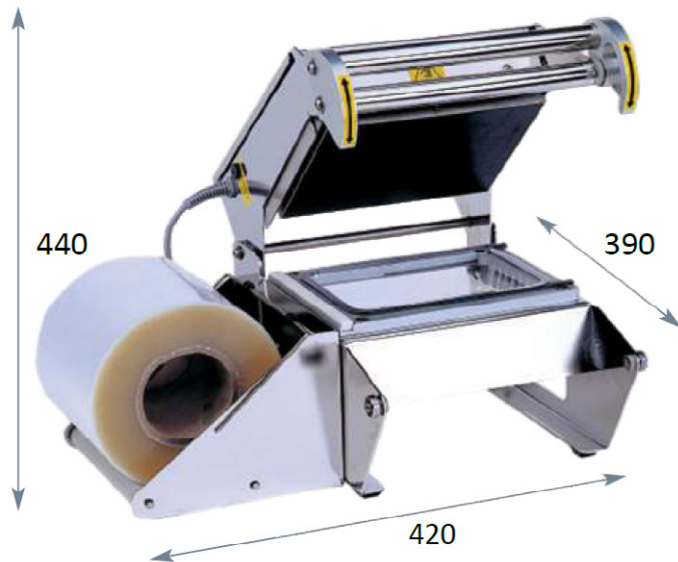
befor

technitrans

SCELLEUSE DE BARQUETTES
TOPSEAL® 160

BEFOR TOPSEAL® 160

Outil manuel permettant de sceller hermétiquement les barquettes de différents matériaux tels que : cartons, CPET, aluminium, PLA, PP...



Caractéristiques Générales

- Découpe et soudure simultanées du film
- Outillage d'opercule adapté aux barquettes
- Réglage de la température de 90 à 180 °C par potentiomètre
- Régulation électronique de la température
- Inox alimentaire poli

Caractéristiques techniques

- Capacité de soudure: 245 x 190 mm
- Laize maxi de la bobine: 190 mm
- Dimensions maxi barquettes: 227 x 178 mm
- Alimentation: 230 V (Monophasé) + Terre
- Puissance: 500 Watts
- Poids: 10 Kg

Applications

Plats cuisinés à emporter
Rayon traiteurs traditionnels

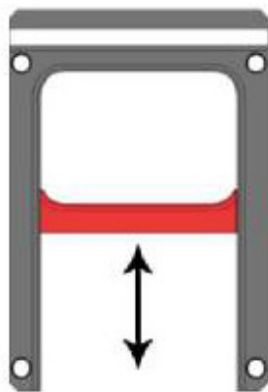


Avantage

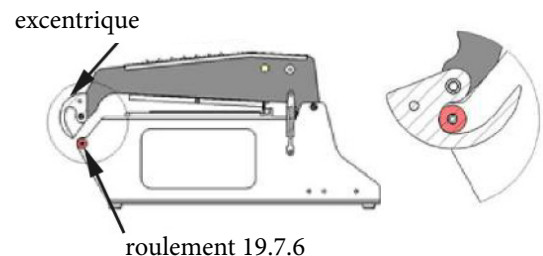
Le système TOP-SEAL garantit une parfaite étanchéité des emballages grâce à son verrouillage mécanique simple.



FORMAT STANDARD
191 x 138 mm



FORMAT STANDARD
138 x 96 mm



CPSRSL OCEAN INDIEN

0262 346 054
info@cpsrsl.fr

CPSRSL ANTILLES

0696 029 813
support.antilles@cpsrsl.fr

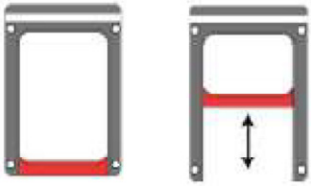
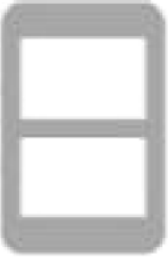


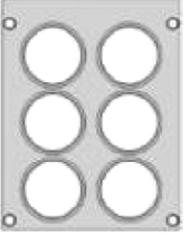


CPSRSL

Un temps d'avance !

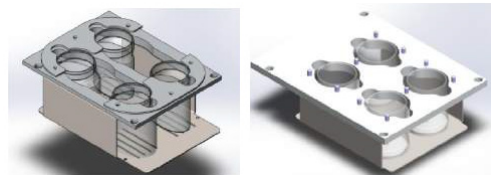
www.cpsrsl.fr

OUTILLAGE STANDARD DU BEFOR TOPSEAL® 160

Nombre d'empreintes	Gamme barquettes	Référence outillage	Laize mini bobine (mm)
	191 x 138mm 138 x 96mm	YOP160OUT.2E	150
	177 x 113 mm	YOUT-1709	190
	227 x 177 m	YOUT-1879	190
	187 x 137mm	YOUT-1709	150
	GN1/6 (176 x 163 mm)		190
	Triplex* MCL (227x177, 177x113, 113x88mm)	YOUT-3601	190
	Pot yaourt 68 mm	YOUT-3996	Opercules

***Outillage TRIPLEX :** Permet de thermosceller 3 formats de barquettes sans changer d'outillage (Brevet BEFOR TECHNITRANS).

Possibilités de produire des outillages sur mesure.



CPSRSL OCEAN INDIEN

0262 346 054
info@cpsrsl.fr

CPSRSL ANTILLES

0696 029 813
support.antilles@cpsrsl.fr



CPSRSL

Un temps d'avance !

www.cpsrsl.fr